



嘉藥、物聯網協合作 培育專業人才

記者黃文記／仁德報導

嘉南藥理大學日前與台灣物聯網協會簽訂產學合作備忘錄，嘉藥以藥學奠基，近年積極培育健康產業創新服務專業人才，台灣物聯網協會則致力於推廣物聯網在不同領域產業的研發，雙方可望就智慧醫療、循環經濟等面向，透過產學跨界合作，進行更多物聯網的實務開發與應用。

合作備忘錄由嘉藥副校長兼研發處長張翊峰與物聯網協會理事長梁賓賓先代表雙方簽屬。近年來

智慧醫療已成趨勢，受到新冠疫情影響，遠距醫療更形重要；該校先前在高雄市阿蓮區阿蓮社區試行「遠距醫療諮詢」，讓居在偏鄉的長輩也能獲得醫療諮詢的機會，該計畫獲選教育部二〇二一大學社會實踐線上博覽會「最佳亮點故事」，如今與台灣物聯網協會簽訂MOU更是如虎添翼。

台灣物聯網協會於二〇一一年四月成立，是相關團體先驅，集結國內外專家學者，共同推動產

業創新。該協會理事長梁賓賓同時也是華苓科技公司董事長，兼具發展物聯網平台及智慧系統乃至於智慧化工業的研發實務經驗。嘉藥校方表示，未來將物聯網相關技術導入教學及產學合作中，建置智慧科技物教學平台，推動創新教學方法與創新創意跨領域應用，讓學子在學期間了解市場新知，促成學用合一，共同攜手培育物聯網專業技術人才。



嘉南藥理大學 新聞剪報

資料來源：民時新聞報(7大台南生活焦點)

刊載日期：111年01月13日 星期四

記者：孫紹逸

嘉藥與台灣物聯網協會簽訂合作協議 攜手物聯網人才培育及產業輔導

【記者孫紹逸／南市報導】嘉南藥理大學11日與台灣物聯網協會 (Taiwan Internet Of Thing Alliance, TIOA) 簽訂產學合作備忘錄，由該校副校長兼研發處長張翊峰與物聯網協會理事長梁賓先代表簽署，嘉藥以藥學奠基，近年積極培育健康產業創新服務專業人才，台灣物聯網協會則致力於推廣物聯網在不同領域產業的研發，雙方可望就智慧醫療、循環經濟等面向，透過產學跨界合作，進行更多物聯網的實務開發與應用。

近年來智慧醫療已成趨勢，受到新冠疫情影響，遠距醫療更形重要，嘉藥透過「營造Alia (e) n 宜居地」USR計畫，在高雄市阿蓮區阿蓮社區試行「遠距醫療諮詢」，長輩雖居住於偏鄉但能獲得醫療諮詢的機會，也因應疫情加深而需減少人與人接觸，確保留社區成長量能狀態，該USR計畫也因獲選教育部2021大學社會實踐線上博覽會「最佳亮點故事」，如今與台灣物聯網協會簽訂MOU更是如虎添翼。

台灣物聯網協會成立於2011年4月，為物聯網技術相關團體先驅，集結國內外專家學者，共同推動產業創新。該協會致力於推廣物聯網在不同領域之產業相關技術發展，近年更成立物聯網顧問團和數位學院，其潛在創造力與廣大應用範圍，帶動市場不同產業領域技術及科技的創新。該協會理事長梁賓先同時也是華苓科技股份有限公司董事長，本身兼具發展物聯網平台及智慧系統乃至於智慧化工業的研發實務經驗，攜手嘉藥後，亦將延續協會和華苓之專業經驗和技術，加速學研產界交流及國際合作。校方表示，因疫情造成全球經濟及產業的變革，資訊科技的創新更加受到重視，而各種通訊技術與網路設施透過雲端平台及大數據分析和AI等技術，將有用數據應用以協助企業流程運作智慧化，嘉藥藉由與台灣物聯網協會及華苓科技公司未來長期合作，將物聯網相關技術導入教學及產學合作中，建置智慧科技物聯網實作體驗教學平台，推動創新教學方法與創新創意跨領域應用，讓學子在學期間瞭解市場新知，促成學用合一，共同攜手培育物聯網專業技術人才。



嘉藥與台灣物聯網協會簽訂合作協議。

台灣新聞通訊社-嘉藥與台灣物聯網協會 簽訂合作協議 攜手物聯網人才培育產業輔導



▲嘉南藥理大學11日與台灣物聯網協會簽訂產學合作備忘錄，由該校副校長兼研發處長張翊峰與物聯網協會理事長梁賓先代表簽屬。（圖／記者林悅翻攝，下同）

記者林悅 / 台南報導

嘉南藥理大學11日與台灣物聯網協會簽訂產學合作備忘錄，由副校長兼研發處長張翊峰與物聯網協會理事長梁賓先代表簽屬，嘉藥近年積極培育健康產業創新服務專業人才，台灣物聯網協會則致力於推廣物聯網在不同領域產業的研發，雙方可望就智慧醫療、循環經濟等面向，透過產學合作，進行物聯網實務開發應用。

近年來智慧醫療已成趨勢，受到新冠疫情影響，遠距醫療更形重要，嘉藥透過「營造Alia(e)n 宜居地」USR計畫，在高雄市阿蓮區阿蓮社區試行「遠距醫療諮詢」，長輩雖居住於偏鄉但能獲得醫療諮商的機會，也因應疫情加深而需減少人

與人接觸，確保留社區成長量能狀態，該USR計畫也因而獲選教育部2021 大學社會實踐線上博覽會「最佳亮點故事」，如今與台灣物聯網協會簽訂MOU更是如虎添翼。



台灣物聯網協會成立於2011年4月，為物聯網技術相關團體先驅，集結國內外專家學者，共同推動產業創新。該協會致力於推廣物聯網在不同領域之產業相關技術發展，近年更成立物聯網顧問團和數位學院，其潛在創造力與廣大應用範圍，帶動市場不同產業領域技術及科技的創新。該協會理事長梁賓先同時也是華苓科技股份有限公司董事長，本身兼具發展物聯網平台及智慧系統乃至於智慧化工業的研發實務經驗，攜手嘉藥後，亦將延續協會和華苓之專業經驗和技術，加速學研產界交流及國際合作。

校方表示，因疫情造成全球經濟及產業的變革，資訊科技的創新更加受到重視，而各種通訊技術與網路設施透過雲端平台及大數據分析和AI等技術，將有用數據應用以協助企業流程運作智慧化，嘉藥藉由與台灣物聯網協會及華苓科技公司未來長期合作，將物聯網相關技術導入教學及產學合作中，建置智慧科技物聯網實作體驗教學平台，推動創新教學方法與創新創意跨領域應用，讓學子在學期間瞭解市場新知，促成學用合一，共同攜手培育物聯網專業技術人才。

嘉藥與台灣物聯網協會簽訂合作協議 攜手物聯網人才培育產業輔導



▲嘉南藥理大學11日與台灣物聯網協會簽訂產學合作備忘錄，由該校副校長兼研發處長張翊峰與物聯網協會理事長梁賓先代表簽屬。（圖／記者林悅翻攝，下同）

記者林悅 / 台南報導

嘉南藥理大學11日與台灣物聯網協會簽訂產學合作備忘錄，由副校長兼研發處長張翊峰與物聯網協會理事長梁賓先代表簽屬，嘉藥近年積極培育健康產業創新服務專業人才，台灣物聯網協會則致力於推廣物聯網在不同領域產業的研發，雙方可望就智慧醫療、循環經濟等面向，透過產學合作，進行物聯網實務開發應用。

近年來智慧醫療已成趨勢，受到新冠疫情影響，遠距醫療更形重要，嘉藥透過「營造Alia(e)n 宜居地」USR計畫，在高雄市阿蓮區阿蓮社區試行「遠距醫療諮詢」，長輩雖居住於偏鄉但能獲得醫療諮商的機會，也因應疫情加深而需減少人與人接觸，確保留社區成長量能狀態，該USR計畫也因而獲選教育部2021 大學社會實踐線上博覽會「最佳亮點故事」，如今與台灣物聯網協會簽訂MOU更是如虎添翼。



台灣物聯網協會成立於2011年4月，為物聯網技術相關團體先驅，集結國內外專家學者，共同推動產業創新。該協會致力於推廣物聯網在不同領域之產業相關技術發展，近年更成立物聯網顧問團和數位學院，其潛在創造力與廣大應用範圍，帶動市場不同產業領域技術及科技的創新。該協會理事長梁賓先同時也是華苓科技股份有限公司董事長，本身兼具發展物聯網平台及智慧系統乃至於智慧化工業的研發實務經驗，攜手嘉藥後，亦將延續協會和華苓之專業經驗和技術，加速學研產界交流及國際合作。

校方表示，因疫情造成全球經濟及產業的變革，資訊科技的創新更加受到重視，而各種通訊技術與網路設施透過雲端平台及大數據分析和AI等技術，將有用數據應用以協助企業流程運作智慧化，嘉藥藉由與台灣物聯網協會及華苓科技公司未來長期合作，將物聯網相關技術導入教學及產學合作中，建置智慧科技物聯網實作體驗教學平台，推動創新教學方法與創新創意跨領域應用，讓學子在學期間瞭解市場新知，促成學用合一，共同攜手培育物聯網專業技術人才。

[首頁](#) > [校園](#) > [大專院校](#) > [新聞內文](#)列印 轉寄好友 分享：  字級設定：  

嘉藥與台灣物聯網協會簽訂合作協議 攜手物聯網人才培育及產業輔導



TNN台灣地方新聞 / 黃緒勳 / 更新日期: 2022-01-12 20:37:49



【記者黃緒勳台南報導】嘉南藥理大學11日與台灣物聯網協會 (Taiwan Internet Of Thing Alliance · TIOTA) 簽訂產學合作備忘錄，由該校副校長兼研發處長張翊峰與物聯網協會理事長梁賓先代表簽屬，嘉藥以藥學奠基，近年積極培育健康

產業創新服務專業人才，台灣物聯網協會則致力於推廣物聯網在不同領域產業的研發，雙方可望就智慧醫療、循環經濟等面向，透過產學跨界合作，進行更多物聯網的實務開發與應用。

近年來智慧醫療已成趨勢，受到新冠疫情影響，遠距醫療更形重要，嘉藥透過「營造Alia(e)n 宜居地」USR計畫，在高雄市阿蓮區阿蓮社區試行「遠距醫療諮詢」，長輩雖居住於偏鄉但能獲得醫療諮商的機會，也因應疫情加深而需減少人與人接觸，確保留社區成長量能狀態，該USR計畫也因而獲選教育部2021大學社會實踐線上博覽會「最佳亮點故事」，如今與台灣物聯網協會簽訂MOU更是如虎添翼。

台灣物聯網協會成立於2011年4月，為物聯網技術相關團體先驅，集結國內外專家學者，共同推動產業創新。

該協會致力於推廣物聯網在不同領域之產業相關技術發展，近年更成立物聯網顧問團和數位學院，其潛在創造力與廣大應用範圍，帶動市場不同產業領域技術及科技的創新。該協會理事長梁賓先同時也是華苓科技股份有限公司董事長，本身兼具發展物聯網平台及智慧系統乃至於智慧化工業的研發實務經驗，攜手嘉藥後，亦將延續協會和華苓之專業經驗和技術，加速學研產界交流及國

際合作。

校方表示，因疫情造成全球經濟及產業的變革，資訊科技的創新更加受到重視，而各種通訊技術與網路設施透過雲端平台及大數據分析和AI等技術，將有用數據應用以協助企業流程運作智慧化，嘉藥藉由與台灣物聯網協會及華苓科技公司未來長期合作，將物聯網相關技術導入教學及產學合作中，建置智慧科技物聯網實作體驗教學平台，推動創新教學方法與創新創意跨領域應用，讓學子在學期間瞭解市場新知，促成學用合一，共同攜手培育物聯網專業技術人才。

嘉藥與台灣物聯網協會簽訂合作協議 攜手物聯網人才培育及產業輔導

— / [活動總匯](#)

2022/01/12 19:06:29



▲ 嘉藥與台灣物聯網協會將透過產學跨界合作，進行物聯網的實務開發與應用

嘉南藥理大學11日與台灣物聯網協會（Taiwan Internet Of Thing Alliance, TIOTA）簽訂產學合作備忘錄，由該校副校長兼研發處長張翊峰與物聯網協會理事長梁賓先代表簽屬，嘉藥以藥學奠基，近年積極培育健康產業創新服務專業人才，台灣物聯網協會則致力於推廣物聯網在不同領域產業的研發，雙方可望就智慧醫療、循環經濟等面向，透過產學跨界合作，進行更多物聯網的實務開發與應用。



▲ 嘉藥與台灣物聯網協會簽訂合作協議

近年來智慧醫療已成趨勢，受到新冠疫情影響，遠距醫療更形重要，嘉藥透過「營造Alia(e)n 宜居地」USR計畫，在高雄市阿蓮區阿蓮社區試行「遠距醫療諮詢」，長輩雖居住於偏鄉但能獲得醫療諮詢的機會，也因應疫情加深而需減少人與人接觸，確保留社區成長量能狀態，該USR計畫也因而獲選教育部2021 大學社會實踐線上博覽會「最佳亮點故事」，如今與台灣物聯網協會簽訂MOU更是如虎添翼。

台灣物聯網協會成立於2011年4月，為物聯網技術相關團體先驅，集結國內外專家學者，共同推動產業創新。該協會致力於推廣物聯網在不同領域之產業相關技術發展，近年更成立物聯網顧問團和數位學院，其潛在創造力與廣大應用範圍，帶動市場不同產業領域技術及科技的創新。該協會理事長梁賓先同時也是華苓科技股份有限公司董事長，本身兼具發展物聯網平台及智慧系統乃至於智慧化工業的研發實務經驗，攜手嘉藥後，亦將延續協會和華苓之專業經驗和技術，加速學研產界交流及國際合作。

該校表示，因疫情造成全球經濟及產業的變革，資訊科技的創新更加受到重視，而各種通訊技術與網路設施透過雲端平台及大數據分析和AI等技術，將有用數據應用以協助企業流程運作智慧化，嘉藥藉由與台灣物聯網協會及華苓科技公司未來長期合作，將物聯網相關技術導入教學及產學合作中，建置智慧科技物聯網實作體驗教學平台，推動創新教學方

法與創新創意跨領域應用，讓學子在學期間瞭解市場新知，促成學用合一，共同攜手培育物聯網專業技術人才。

2022-01-12 15:12:02 于郁金

嘉藥×台灣物聯網協會簽署備忘錄



【大成報/記者于郁金/臺南報導】嘉南藥理大學11日與台灣物聯網協會(Taiwan Internet Of Thing Alliance, TIOTA)簽訂產學合作備忘錄，由該校副校長兼研發處長張翊峰與物聯網協會理事長梁賓先代表簽屬，嘉藥以藥學奠基，近年積極培育健康產業創新服務專業人才，台灣物聯網協會則致力於推廣物聯網在不同領域產業的研發，雙方可望就智慧醫療、循環經濟等面向，透過產學跨界合作，進行更多物聯網實務開發與應用。

近年來智慧醫療已成趨勢，受到新冠疫情影響，遠距醫療更形重要，嘉藥透過「營造Alia(e)n 宜居地」USR計畫，在高雄市阿蓮區阿蓮社區試行「遠距醫療諮詢」，長輩雖居住於偏鄉但能獲得醫療諮商的機會，也因應疫情加深而需減少人與人接觸，確保留社區成長量能狀態，該USR計畫也因而獲選教育部2021大學社會實踐線上博覽會「最佳亮點故事」，如今與台灣物聯網協會簽訂MOU更是如虎添翼。

台灣物聯網協會成立於2011年4月，為物聯網技術相關團體先驅，集結國內外專家學者，共同推動產業創新；該協會致力於推廣物聯網在不同領域之產業相關技術發展，近年更成立物聯網顧問團和數位學院，其潛在創造力與廣大應用範圍，帶動市場不同產業領域技術及科技的創新。

校方指出，該協會理事長梁賓先同時也是華苓科技公司董事長，本身兼具發展物聯網平台及智慧系統乃至於智慧化工業研發實務經驗，攜手嘉藥後，亦將延續協會和華苓之專業經驗和技術，加速學研產界交流及國際合作。

校方表示，因疫情造成全球經濟及產業變革，資訊科技的創新更加受到重視，而各種通訊技術與網路設施透過雲端平台及大數據分析和AI等技術，將有用數據應用以協助企業流程運作智慧化，嘉藥藉由與台灣物聯網協會、華苓科技公司未來長期合作，將物聯網相關技術導入教學及產學合作中，建置智慧科技物聯網實作體驗教學平台，推動創新教學方法與創新創意跨領域應用，讓學子在學期間瞭解市場新知，促成學用合一，共同攜手培育物聯網專業技術人才。



2022-01-12 14:30:02 杜忠聰

嘉藥與台灣物聯網協會簽訂合作協議



【大成報記者杜忠聰/臺南報導】嘉南藥理大學11日與台灣物聯網協會 (Taiwan Internet Of Thing Alliance , TIOTA) 簽訂產學合作備忘錄，由該校副校長兼研發處長張翊峰與物聯網協會理事長梁賓先代表簽屬，嘉藥以藥學奠基，近年積極培育健康產業創新服務專業人才，台灣物聯網協會則致力於推廣物聯網在不同領域產業的研發，雙方可望就智慧醫療、循環經濟等面向，透過產學跨界合作，進行更多物聯網的實務開發與應用。

近年來智慧醫療已成趨勢，受到新冠疫情影響，遠距醫療更形重要，嘉藥透過「營造Alia(e)n 宜居地」USR計畫，在高雄市阿蓮區阿蓮社區試行「遠距醫療諮詢」，長輩雖居住於偏鄉但能獲得醫療諮商的機會，也因應疫情加深而需減少人與人接觸，確保留社區成長量能狀態，該USR計畫也因而獲選教育部2021 大學社會實踐線上博覽會「最佳亮點故事」，如今與台灣物聯網協會簽訂MOU更是如虎添翼。

台灣物聯網協會成立於2011年4月，為物聯網技術相關團體先驅，集結國內外專家學者，共同推動產業創新。該協會致力於推廣物聯網在不同領域之產業相關技術發展，近年更成立物聯網顧問團和數位學院，其潛在創造力與廣大應用範圍，帶動市場不同產業領域技術及科技的創新。該協會理事長梁賓先同時也是華苓科技股份有

限公司董事長，本身兼具發展物聯網平台及智慧系統乃至於智慧化工業的研發實務經驗，攜手嘉藥後，亦將延續協會和華苓之專業經驗和技術，加速學研產界交流及國際合作。

校方表示，因疫情造成全球經濟及產業的變革，資訊科技的創新更加受到重視，而各種通訊技術與網路設施透過雲端平台及大數據分析和AI等技術，將有用數據應用以協助企業流程運作智慧化，嘉藥藉由與台灣物聯網協會及華苓科技公司未來長期合作，將物聯網相關技術導入教學及產學合作中，建置智慧科技物聯網實作體驗教學平台，推動創新教學方法與創新創意跨領域應用，讓學子在學期間瞭解市場新知，促成學用合一，共同攜手培育物聯網專業技術人才。



嘉藥x台灣物聯網協會簽署備忘錄

攜手物聯網人才培育及產業輔導



【大成報/記者于郁金/臺南報導】嘉南藥理大

2022/01/12

學11日與台灣物聯網協會(Taiwan Internet Of Thing Alliance，TIOTA)簽訂產學合作備忘錄，由該校副校長兼研發處長張翊峰與物聯網協會理事長梁賓先代表簽屬，嘉藥以藥學奠基，近年積極培育健康產業創新服務專業人才，台灣物聯網協會則致力於推廣物聯網在不同領域產業的研發，雙方可望就智慧醫療、循環經濟等面向，透過產學跨界合作，進行更多物聯網實務開發與應用。

近年來智慧醫療已成趨勢，受到新冠疫情影響，遠距醫療更形重要，嘉藥透過「營造Alia(e)n 宜居地」USR計畫，在高雄市阿蓮區阿蓮社區試行「遠距醫療諮詢」，長輩雖居住於偏鄉但能獲得醫療諮商的機會，也因應疫情加深而需減少人與人接觸，確保留社區成長量能狀態，該USR計畫也因而獲選教育部2021大學社會實踐線上博覽會「最佳亮點故事」，如今與台灣物聯網協會簽訂MOU更是如虎添翼。

台灣物聯網協會成立於2011年4月，為物聯網技術相關團體先驅，集結國內外專家學者，共同推動產業創新；該協會致力於推廣物聯網在不同領域之產業相關技術發展，近年更成立物聯網顧問團和數位學院，其潛在創造力與廣大應用範圍，帶動市場不同產業領域技術及科技的創新。

校方指出，該協會理事長梁賓先同時也是華苓科技公司董事長，本身兼具發展物聯網平台及智慧系統乃至於智慧化工業研發實務經驗，攜手嘉藥後，亦將延續協會和華苓之專業經驗和技術，加速學研產界交流及國際合作。

校方表示，因疫情造成全球經濟及產業變革，資訊科技的創新更加受到重視，而各種通訊技術與網路設施透過雲端平台及大數據分析和AI等技術，將有用數據應用以協助企業流程運作智慧化，嘉藥藉由與台灣物聯網協會、華苓科技公司未來長期合作，將物聯網相關技術導入教學及產學合作中，建置智慧科技物聯網實作體驗教學平台，推動創新教學方法與創新創意跨領域應用，讓學子在學期間瞭解市場新知，促成學用合一，共同攜手培育物聯網專業技術人才。



嘉藥與台灣物聯網協會簽訂合作協議

【大成報記者杜忠聰/臺南報導】嘉南藥理大



2022/01/12

學11日與台灣物聯網協會（Taiwan Internet Of Thing Alliance，TIOTA）簽訂產學合作備忘錄，由該校副校長兼研發處長張翊峰與物聯網協會理事長梁賓先代表簽屬，嘉藥以藥學奠基，近年積極培育健康產業創新服務專業人才，台灣物聯網協會則致力於推廣物聯網在不同領域產業的研發，雙方可望就智慧醫療、循環經濟等面向，透過產學跨界合作，進行更多物聯網的實務開發與應用。

近年來智慧醫療已成趨勢，受到新冠疫情影響，遠距醫療更形重要，嘉藥透過「營造Alia(e)n 宜居地」USR計畫，在高雄市阿蓮區阿蓮社區試行「遠距醫療諮詢」，長輩雖居住於偏鄉但能獲得醫療諮詢的機會，也因應疫情加深而需減少人與人接觸，確保留社區成長量能狀態，該USR計畫也因而獲選教育部2021 大學社會實踐線上博覽會「最佳亮點故事」，如今與台灣物聯網協會簽訂MOU更是如虎添翼。

台灣物聯網協會成立於2011年4月，為物聯網技術相關團體先驅，集結國內外專家學者，共同推動產業創新。該協會致力於推廣物聯網在不同領域之產業相關技術發展，近年更成立物聯網顧問團和數位學院，其潛在創造力與廣大應用範圍，帶動市場不同產業領域技術及科技的創新。該協會理事長梁賓先同時也是華苓科技股份有限公司董事長，本身兼具發展物聯網平台及智慧系統乃至於智慧化工業的研發實務經驗，攜手嘉藥後，亦將延續協會和華苓之專業經驗和技術，加速學研產界交流及國際合作。

校方表示，因疫情造成全球經濟及產業的變革，資訊科技的創新更加受到重視，而各種通訊技術與網路設施透過雲端平台及大數據分析和AI等技術，將有用數據應用以協助企業流程運作智慧化，嘉藥藉由與台灣物聯網協會及華苓科技公司未來長期合作，將物聯網相關技術導入教學及產

學合作中，建置智慧科技物聯網實作體驗教學平台，推動創新教學方法與創新創意跨領域應用，讓學子在學期間瞭解市場新知，促成學用合一，共同攜手培育物聯網專業技術人才。



嘉藥與台灣物聯網協會簽訂合作協議 攜手物聯網人才培育及產業輔導

中央社訊息服務 2022/01/13 09:24(1天前)



(中央社訊息服務20220113 09:24:25)嘉南藥理大學11日與台灣物聯網協會 (Taiwan Internet Of Thing Alliance · TIOTA) 簽訂產學合作備忘錄，由該校副校長兼研發處長張翊峰與物聯網協會理事長梁賓先代表簽屬，嘉藥以藥學奠基，近年積極培育健康產業創新服務專業人才，台灣物聯網協會則致力於推廣物聯網在不同領域產業的研發，雙方可望就智慧醫療、循環經濟等面向，透過產學跨界合作，進行更多物聯網的實務開發與應用。

近年來智慧醫療已成趨勢，受到新冠疫情影響，遠距醫療更形重要，嘉藥透過「營造Alia(e)n 宜居地」USR計畫，在高雄市阿蓮區阿蓮社區試行「遠距醫療諮詢」，長輩雖居住於偏鄉但能獲得醫療諮商的機會，也因應疫情加深而需減少人與人接觸，確保留社區成長量能狀態，該USR計畫也因而獲選教育部2021 大學社會實踐線上博覽會「最佳亮點故事」，如今與台灣物聯網協會簽訂MOU更是如虎添翼。

台灣物聯網協會成立於2011年4月，為物聯網技術相關團體先驅，集結國內外專家學者，共同推動產業創新。該協會致力於推廣物聯網在不同領域之產業相關技術發展，近年更成立物聯網顧問團和數位學院，其潛在創造力與廣大應用範圍，帶動市場不同產業領域技術及科技的創新。該協會理事長梁賓先同時也是華苓科技股份有限公司董事長，本身兼具發展物聯網平台及智慧系統乃至於智慧化工業的研發實務經驗，攜手嘉藥後，亦將延續協會和華苓之專業經驗和技術，加速學研產界交流

及國際合作。

校方表示，因疫情造成全球經濟及產業的變革，資訊科技的創新更加受到重視，而各種通訊技術與網路設施透過雲端平台及大數據分析和AI等技術，將有用數據應用以協助企業流程運作智慧化，嘉藥藉由與台灣物聯網協會及華苓科技公司未來長期合作，將物聯網相關技術導入教學及產學合作中，建置智慧科技物聯網實作體驗教學平台，推動創新教學方法與創新創意跨領域應用，讓學子在學期間瞭解市場新知，促成學用合一，共同攜手培育物聯網專業技術人才。

2022-01-13 09:24:25 中央社訊息服務20220113 09:24:25

嘉藥與台灣物聯網協會簽訂合作協議 攜手物聯網人才培育及產業輔導



嘉南藥理大學11日與台灣物聯網協會 (Taiwan Internet Of Thing Alliance , TIOTA) 簽訂產學合作備忘錄，由該校副校長兼研發處長張翊峰與物聯網協會理事長梁賓先代表簽屬，嘉藥以藥學奠基，近年積極培育健康產業創新服務專業人才，台灣物聯網協會則致力於推廣物聯網在不同領域產業的研發，雙方可望就智慧醫療、循環經濟等面向，透過產學跨界合作，進行更多物聯網的實務開發與應用。

近年來智慧醫療已成趨勢，受到新冠疫情影響，遠距醫療更形重要，嘉藥透過「營造Alia(e)n 宜居地」USR計畫，在高雄市阿蓮區阿蓮社區試行「遠距醫療諮詢」，長輩雖居住於偏鄉但能獲得醫療諮商的機會，也因應疫情加深而需減少人與人接觸，確保留社區成長量能狀態，該USR計畫也因而獲選教育部2021 大學社會實踐線上博覽會「最佳亮點故事」，如今與台灣物聯網協會簽訂MOU更是如虎添翼。

台灣物聯網協會成立於2011年4月，為物聯網技術相關團體先驅，集結國內外專家學者，共同推動產業創新。該協會致力於推廣物聯網在不同領域之產業相關技術發展，近年更成立物聯網顧問團和數位學院，其潛在創造力與廣大應用範圍，帶動市場不同產業領域技術及科技的創新。該協會理事長梁賓先同時也是華苓科技股份有

限公司董事長，本身兼具發展物聯網平台及智慧系統乃至於智慧化工業的研發實務經驗，攜手嘉藥後，亦將延續協會和華苓之專業經驗和技術，加速學研產界交流及國際合作。

校方表示，因疫情造成全球經濟及產業的變革，資訊科技的創新更加受到重視，而各種通訊技術與網路設施透過雲端平台及大數據分析和AI等技術，將有用數據應用以協助企業流程運作智慧化，嘉藥藉由與台灣物聯網協會及華苓科技公司未來長期合作，將物聯網相關技術導入教學及產學合作中，建置智慧科技物聯網實作體驗教學平台，推動創新教學方法與創新創意跨領域應用，讓學子在學期間瞭解市場新知，促成學用合一，共同攜手培育物聯網專業技術人才。

首頁 中文稿

嘉藥與台灣物聯網協會簽訂合作協議 攜手物聯網人才培育及產業輔導

發稿時間：2022/01/13 09:24:25

(中央社訊息服務20220113 09:24:25)嘉南藥理大學11日與台灣物聯網協會 (Taiwan Internet Of Thing Alliance, TIOTA) 簽訂產學合作備忘錄，由該校副校長兼研發處長張翊峰與物聯網協會理事長梁賓先代表簽屬，嘉藥以藥學奠基，近年積極培育健康產業創新服務專業人才，台灣物聯網協會則致力於推廣物聯網在不同領域產業的研發，雙方可望就智慧醫療、循環經濟等面向，透過產學跨界合作，進行更多物聯網的實務開發與應用。



嘉藥與台灣物聯網協會將透過產學跨界合作，進行物聯網的實務開發與應用

近年來智慧醫療已成趨勢，受到新冠疫情影響，遠距醫療更形重要，嘉藥透過「營造Alia(e)n 宜居地」USR計畫，在高雄市阿蓮區阿蓮社區試行「遠距醫療諮詢」，長輩雖居住於偏鄉但能獲得醫療諮商的機會，也因應疫情加深而需減少人與人接觸，確保留社區成長量能狀態，該USR計畫也因而獲選教育部2021 大學社會實踐線上博覽會「最佳亮點故事」，如今與台灣物聯網協會簽訂MOU更是如虎添翼。

台灣物聯網協會成立於2011年4月，為物聯網技術相關團體先驅，集結國內外專家學者，共同推動產業創新。該協會致力於推廣物聯網在不同領域之產業相關技術發展，近年更成立物聯網顧問團和數位學院，其潛在創造力與廣大應用範圍，帶動市場不同產業領域技術及科技的創新。該協會理事長梁賓先同時也是華苓科技股份有限公司董事長，本身兼具發展物聯網平台及智慧系統乃至於智慧化工業的研發實務經驗，攜手嘉藥後，亦將延續協會和華苓之專業經驗和技術，加速學研產界交流及國際合作。



嘉藥與台灣物聯網協會簽訂合作協議

校方表示，因疫情造成全球經濟及產業的變革，資訊科技的創新更加受到重視，而各種通訊技術與網路設施透過雲端平台及大數據分析和AI等技術，將有用數據應用以協

助企業流程運作智慧化，嘉藥藉由與台灣物聯網協會及華苓科技公司未來長期合作，將物聯網相關技術導入教學及產學合作中，建置智慧科技物聯網實作體驗教學平台，推動創新教學方法與創新創意跨領域應用，讓學子在學期間瞭解市場新知，促成學用合一，共同攜手培育物聯網專業技術人才。

[生活新聞](#) > [中央社](#)

嘉藥與台灣物聯網協會簽訂合作協議 攜手物聯網人才培育及產業輔導

中央社 (2022-01-13 09:24)

分享 |  微博    



▲嘉藥與台灣物聯網協會將透過產學跨界合作，進行物聯網的實務開發與應用



▲ 嘉藥與台灣物聯網協會簽訂合作協議

(中央社訊息服務20220113 09:24:25)嘉南藥理大學11日與台灣物聯網協會 (Taiwan Internet Of Thing Alliance , TIOTA) 簽訂產學合作備忘錄，由該校副校長兼研發處長張翊峰與物聯網協會理事長梁賓先代表簽署，嘉藥以藥學奠基，近年積極培育健康產業創新服務專業人才，台灣物聯網協會則致力於推廣物聯網在不同領域產業的研發，雙方可望就智慧醫療、循環經濟等面向，透過產學跨界合作，進行更多物聯網的實務開發與應用。

近年來智慧醫療已成趨勢，受到新冠疫情影響，遠距醫療更形重要，嘉藥透過「營造Alia(e)n 宜居地」USR計畫，在高雄市阿蓮區阿蓮社區試行「遠距醫療諮詢」，長輩雖居住於偏鄉但能獲得醫療諮商的機會，也因應疫情加深而需減少人與人接觸，確保留社區成長量能狀態，該USR計畫也因而獲選教育部2021 大學社會實踐線上博覽會「最佳亮點故事」，如今與台灣物聯網協會簽訂MOU更是如虎添翼。

台灣物聯網協會成立於2011年4月，為物聯網技術相關團體先驅，集結國內外專家學者，共同推動產業創新。該協會致力於推廣物聯網在不同領域之產業相關技術發展，近年更成立物聯網顧問團和數位學院，其潛在創造力與廣大應用範圍，帶動市場不同產業領域技術及科技的創新。該協會理事長梁賓先同時也是華苓科技股份有限公司董事長，本身兼具發展物聯網平台及智慧系統乃至於智慧化工業的研發實務經驗，攜手嘉藥後，亦將延續協會和華苓之專業經驗和技術，加速學研產界交流及國際合作。

校方表示，因疫情造成全球經濟及產業的變革，資訊科技的創新更加受到重視，而各種通訊技術與網路設施透過雲端平台及大數據分析和AI等技術，將有用數據應用以協助企業流程運作智慧化，嘉藥藉由與台灣物聯網協會及華苓科技公司未來長期合作，將物聯網相關技術導入教學及產學合作中，建置智慧科技物聯網實作體驗教學平台，推動創新教學方法與創新創意跨領域應用，讓學子在學期間瞭解市場新知，促成學用合一，共同攜手培育物聯網專業技術人才。

嘉藥與台灣物聯網協會簽訂合作協議 攜手物聯網人才培育及產業輔導

中央社 / 2022.01.13 09:24

嘉藥與台灣物聯網協會簽訂合作協議 攜手物聯網人才培育及產業輔導

(中央社訊息服務20220113 09:24:25)嘉南藥理大學11日與台灣物聯網協會 (Taiwan Internet Of Thing Alliance , TIOTA) 簽訂產學合作備忘錄，由該校副校長兼研發處長張翊峰與物聯網協會理事長梁賓先代表簽屬，嘉藥以藥學奠基，近年積極培育健康產業創新服務專業人才，台灣物聯網協會則致力於推廣物聯網在不同領域產業的研發，雙方可望就智慧醫療、循環經濟等面向，透過產學跨界合作，進行更多物聯網的實務開發與應用。

近年來智慧醫療已成趨勢，受到新冠疫情影響，遠距醫療更形重要，嘉藥透過「營造Alia(e)n 宜居地」USR計畫，在高雄市阿蓮區阿蓮社區試行「遠距醫療諮詢」，長輩雖居住於偏鄉但能獲得醫療諮商的機會，也因應疫情加深而需減少人與人接觸，確保留社區成長量能狀態，該USR計畫也因而獲選教育部2021 大學社會實踐線上博覽會「最佳亮點故事」，如今與台灣物聯網協會簽訂MOU更是如虎添翼。

台灣物聯網協會成立於2011年4月，為物聯網技術相關團體先驅，集結國內外專家學者，共同推動產業創新。該協會致力於推廣物聯網在不同領域之產業相關技術發展，近年更成立物聯網顧問團和數位學院，其潛在創造力與廣大應用範圍，帶動市場不同產業領域技術及科技的創新。該協會理事長梁賓先同時也是華苓科技股份有限公司董事長，本身兼具發展物聯網平台及智慧系統乃至於智慧化工業的研發實務經驗，攜手嘉藥後，亦將延續協會和華苓之專業經驗和技術，加速學研產界交流及國際合作。

校方表示，因疫情造成全球經濟及產業的變革，資訊科技的創新更加受到重視，而各種通訊技術與網路設施透過雲端平台及大數據分析和AI等技術，將有用數據應用以協助企業流程運作智慧化，嘉藥藉由與台灣物聯網協會及華苓科技公司未來長期合作，將物聯網相關技術導入教學及產學合作中，建置智慧科技物聯網實作體驗教學平台，推動創新教學方法與創新創意跨領域應用，讓學子在學期間瞭解市場新知，促成學用合一，共同攜手培育物聯網專業技術人才。

嘉藥、物聯網協合作 培育專業人才



中華日報

更新於 11小時前 • 發布於 11小時前

追蹤



嘉藥副校長張翊峰（右）與物聯網協會理事長梁賓先代表雙方簽屬合作協議。（記者黃文記攝）

記者黃文記/仁德報導

嘉南藥理大學日前與台灣物聯網協會簽訂產學合作備忘錄，嘉藥以藥學奠基，近年積極培育健康產業創新服務專業人才，台灣物聯網協會則致力於推廣物聯網在不同領域產業的研發，雙方可望就智慧醫療、循環經濟等面向，透過產學跨界合作，進行更多物聯網的實務開發與應用。

合作備忘錄由嘉藥副校長兼研發處長張翊峰與物聯網協會理事長梁賓先代表雙方簽屬。近年來智慧醫療已成趨勢，受到新冠疫情影響，遠距醫療更形重要；該校先前在高雄市阿蓮區阿蓮社區試行「遠距醫療諮詢」，讓居在在偏鄉的長輩也能獲得醫療諮商的機會，該計畫獲選教育部二〇二一大學社會實踐線上博覽會「最佳亮點故事」，如今與台灣物聯網協會簽訂MOU更是如虎添翼。

台灣物聯網協會於二〇一一年四月成立，是相關團體先驅，集結國內外專家學者，共同推動產業創新。該協會理事長梁賓先同時也是華苓科技公司董事長，兼具發展物聯網平台及智慧系統乃至於智慧化工業的研發實務經驗。

嘉藥校方表示，未來將物聯網相關技術導入教學及產學合作中，建置智慧科技物教學平台，推動創新教學方法與創新創意跨領域應用，讓學子在學期間了解市場新知，促成學用合一，共同攜手培育物聯網專業技術人才。

嘉藥、物聯網協合作 培育專業人才

CDNS W

2022年1月13日 週四 上午12:00 · 1 分鐘 (閱讀時間)



嘉藥副校長張翊峰（右）與物聯網協會理事長梁賓先代表雙方簽屬合作協議。（記者黃文記攝）

記者黃文記仁德報導

嘉南藥理大學日前與台灣物聯網協會簽訂產學合作備忘錄，嘉藥以藥學奠基，近年積極培育健康產業創新服務專業人才，台灣物聯網協會則致力於推廣物聯網在不同領域產業的研發，雙方可望就智慧醫療、循環經濟等面向，透過產學跨界合作，進行更多物聯網的實務開發與應用。

合作備忘錄由嘉藥副校長兼研發處長張翊峰與物聯網協會理事長梁賓先代表雙方簽屬。近年來智慧醫療已成趨勢，受到新冠疫情影響，遠距醫療更形重要；該校先前在高雄市阿蓮區阿蓮社區試行「遠距醫療諮詢」，讓居在在偏鄉的長輩也能獲得醫療諮商的機會，該計畫獲選教育部二〇二一大學社會實踐線上博覽會「最佳亮點故事」，如今與台灣物聯網協會簽訂MOU更是如虎添翼。

台灣物聯網協會於二〇一一年四月成立，是相關團體先驅，集結國內外專家學者，共同推動產業創新。該協會理事長梁賓先同時也是華苓科技公司董事長，兼具發展物聯網平台及智慧系統乃至於智慧化工業的研發實務經驗。



嘉藥校方表示，未來將物聯網相關技術導入教學及產學合作中，建置智慧科技物教學平台，推動創新教學方法與創新創意跨領域應用，讓學子在學期間了解市場新知，促成學用合一，共同攜手培育物聯網專業技術人才。





校園

嘉藥、物聯網協合作 培育專業人才

2022-01-13



嘉藥副校長張翊峰（右）與物聯網協會理事長梁賓先代表雙方簽屬合作協議。（記者黃文記攝）

記者黃文記/仁德報導

嘉南藥理大學日前與台灣物聯網協會簽訂產學合作備忘錄，嘉藥以藥學奠基，近年積極培育健康產業創新服務專業人才，台灣物聯網協會則致力於推廣物聯網在不同領域產業的研發，雙方可望就智慧醫療、循環經濟等面向，透過產學跨界合作，進行更多物聯網的實務開發與應用。

合作備忘錄由嘉藥副校長兼研發處長張翊峰與物聯網協會理事長梁賓先代表雙方簽屬。近年來智慧醫療已成趨勢，受到新冠疫情影響，遠距醫療更形重要；該校先前在

高雄市阿蓮區阿蓮社區試行「遠距醫療諮詢」，讓居在在偏鄉的長輩也能獲得醫療諮詢的機會，該計畫獲選教育部二〇二一大學社會實踐線上博覽會「最佳亮點故事」，如今與台灣物聯網協會簽訂MOU更是如虎添翼。

台灣物聯網協會於二〇一一年四月成立，是相關團體先驅，集結國內外專家學者，共同推動產業創新。該協會理事長梁賓先同時也是華苓科技公司董事長，兼具發展物聯網平台及智慧系統乃至於智慧化工業的研發實務經驗。

嘉藥校方表示，未來將物聯網相關技術導入教學及產學合作中，建置智慧科技物教學平台，推動創新教學方法與創新創意跨領域應用，讓學子在學期間了解市場新知，促成學用合一，共同攜手培育物聯網專業技術人才。

Previous article

敏惠、新營醫簽約 證照生有酬實習

Next article

〈中華文薈〉獨創新體詩-完全新創 開詩壇先河

即時



台南

3個月拆除7.8件
違規廣告 售屋借
貸選舉占7成

2022-01-13



地方

一支金拐杖 領迷
途老婦順利找到
家人

2022-01-13

12 2022年1月12日星期三

嘉藥x台灣物聯網協會簽署產學合作 攜手人才培育及產業輔導



【記者于郁金/臺南報導】嘉南藥理大學11日與台灣物聯網協會(Taiwan Internet Of Thing Alliance · TIOTA)簽訂產學合作備忘錄，由該校副校長兼研發處長張翊峰與物聯網協會理事長梁賓先代表簽屬，嘉藥以藥學奠基，近年積極培育健康產業創新服務專業人才，台灣物聯網協會則致力於推廣物聯網在不同領域產業的研發，雙方可望就智慧醫療、循環經濟等面向，透過產學跨界合作，進行更多物聯網實務開發與應用。



近年來智慧醫療已成趨勢，受到新冠疫情影響，遠距醫療更形重要，嘉藥透過「營造Alia(e)n 宜居地」USR計畫，在高雄市阿蓮區阿蓮社區試行「遠距醫療諮詢」，長輩雖居住於偏鄉但能獲得醫療諮詢的機會，也因疫情加深而需減少人與人接觸，確保留社區成長量能狀態，該USR計畫也因而獲選教育部2021大學社會實踐線上博覽會「最佳亮點故事」，如今與台灣物聯網協會簽訂MOU更是如虎添翼。

台灣物聯網協會成立於2011年4月，為物聯網技術相關團體先驅，集結國內外專家學者，共同推動產業創新；該協會致力於推廣物聯網在不同領域之產業相關技術發展，近年更成立物聯網顧問團和數位學院，其潛在創造力與廣大應用範圍，帶動市場不同產業領域技術及科技的創新。

校方指出，該協會理事長梁賓先同時也是華苓科技公司董事長，本身兼具發展物聯網平台及智慧系統乃至於智慧化工業研發實務經驗，攜手嘉藥後，亦將延續協會和華苓之專業經驗和技術，加速學研產界交流及國際合作。

校方表示，因疫情造成全球經濟及產業變革，資訊科技的創新更加受到重視，而各種通訊技術與網路設施透過雲端平台及大數據分析和AI等技術，將有用數據應用以協助企業流程運作智慧化，嘉藥藉由與台灣物聯網協會、華苓科技公司未來長期合作，將物聯網相關技術導入教學及產學合作中，建置智慧科技物聯網實作體驗教學平台，推動創新教學方法與創新創意跨領域應用，讓學子在學期間瞭解市場新知，促成學用合一，共同攜手培育物聯網專業技術人才。

嘉藥與台灣物聯網協會簽訂合作協議

2022.01.12 目擊新聞

嘉南藥理大學與台灣物聯網協會簽訂產學合作備忘錄，由嘉藥副校長兼研發處長張翊峰與物聯網協會理事長梁賓先代表簽署，嘉藥以藥學奠基，近年來培育健康產業創新服務專業人才，台灣物聯網協會則致力於推廣物聯網在不同領域產業的研發，雙方可望就智慧醫療、循環經濟等面向，透過產學跨界合作，進行更多物聯網的實務開發與應用。

近年來智慧醫療已經成為趨勢，受到新冠疫情影響，遠距醫療更形重要，嘉藥表示，透過「營造Alia(e)n 宜居地」USR計畫，在高雄市阿蓮區阿蓮社區試行「遠距醫療諮詢」，長輩雖然居住在偏鄉，但能獲得醫療諮詢的機會，也因應疫情加深而需要減少人與人接觸，卻保留社區成長量能狀態，這個USR計畫也因而獲選教育部2021大學社會實踐線上博覽會「最佳亮點故事」，如今與台灣物聯網協會簽訂MOU更是如虎添翼。

嘉藥指出，藉由與台灣物聯網協會及華苓科技公司未來長期合作，將物聯網相關技術導入教學及產學合作中，建置智慧科技物聯網實作體驗教學平台，推動創新教學方法與創新創意跨領域應用，讓學子在學期間瞭解市場新知，促成學用合一，共同攜手培育物聯網專業技術人才。





嘉藥與台灣物聯網協會簽訂合作協議

攜手物聯網人才培育及產業輔導

2022/01/12

(記者邱秋逢/台南報導)嘉南藥理大學11日與台灣物聯網協會(Taiwan Internet Of Thing Alliance, TIOTA)簽訂產學合作備忘錄,由該校副校長兼研發處長張翊峰與物聯網協會理事長梁賓先代表簽屬,嘉藥以藥學奠基,近年積極培育健康產業創新服務專業人才,台灣物聯網協會則致力於推廣物聯網在不同領域產業的研發,雙方可望就智慧醫療、循環經濟等面向,透過產學跨界合作,進行更多物聯網的實務開發與應用。

近年來智慧醫療已成趨勢,受到新冠疫情影響,遠距醫療更形重要,嘉藥透過「營造Alia(e)n 宜居地」USR計畫,在高雄市阿蓮區阿蓮社區試行「遠距醫療諮詢」,長輩雖居住於偏鄉但能獲得醫療諮商的機會,也因應疫情加深而需減少人與人接觸,確保留社區成長量能狀態,該USR計畫也因而獲選教育部2021 大學社會實踐線上博覽會「最佳亮點故事」,如今與台灣物聯網協會簽訂MOU更是如虎添翼。

台灣物聯網協會成立於2011年4月,為物聯網技術相關團體先驅,集結國內外專家學者,共同推動產業創新。該協會致力於推廣物聯網在不同領域之產業相關技術發展,近年更成立物聯網顧問團和數位學院,其潛在創造力與廣大應用範圍,帶動市場不同產業領域技術及科技的創新。該協會理事長梁賓先同時也是華苓科技股份有限公司董事長,本身兼具發展物聯網平台及智慧系統乃至於智慧化工業的研發實務經驗,攜手嘉藥後,亦將延續協會和華苓之專業經驗和技術,加速學研產界交流及國際合作。

校方表示,因疫情造成全球經濟及產業的變革,資訊科技的創新更加受到重視,而各種通訊技術與網路設施透過雲端平台及大數據分析和AI等技術,將有用數據應用以協助企業流程運作智慧化,嘉藥藉由與台灣物聯網協會及華苓科技公司未來長期合作,將物聯網相關技術導入教學及產學合作中,建置智慧科技物聯網實作體驗教學平台,推動創新教學方法與創新創意跨領域應用,讓學子在學期間瞭解市場新知,促成學用合一,共同攜手培育物聯網專業技術人才。

上圖:嘉藥與台灣物聯網協會簽訂合作協議。

下圖:嘉藥與台灣物聯網協會將透過產學跨界合作,進行物聯網的實務開發與應用。



教育

嘉藥與台灣物聯網協會簽訂合作協議



蔡永源 2 小時 ago

【民正新聞記者:蔡永源、蔡慧茹台南報導】嘉南藥理大學11日與台灣物聯網協會（Taiwan Internet Of Thing Alliance，TIOTA）簽訂產學合作備忘錄，由該校副校長兼研發處長張翊峰與物聯網協會理事長梁賓先代表簽屬，嘉藥以藥學奠基，近年積極培育健康產業創新服務專業人才，台灣物聯網協會則致力於推廣物聯網在不同領域產業的研發，雙方可望就智慧醫療、循環經濟等面向，透過產學跨界合作，進行更多物聯網的實務開發與應用。



近年來智慧醫療已成趨勢，受到新冠疫情影響，遠距醫療更形重要，嘉藥透過「營造Alia(e)n 宜居地」USR計畫，在高雄市阿蓮區阿蓮社區試行「遠距醫療諮詢」，長輩雖居住於偏鄉但能獲得醫療諮商的機會，也因應疫情加深而需減少人與人接觸，確保留社區成長量能狀態，該USR計畫也因而獲選教育部2021 大學社會實踐線上博覽會「最佳亮點故事」，如今與台灣物聯網協會簽訂MOU更是如虎添翼。



台灣物聯網協會成立於**2011年4月**，為物聯網技術相關團體先驅，集結國內外專家學者，共同推動產業創新。該協會致力於推廣物聯網在不同領域之產業相關技術發展，近年更成立物聯網顧問團和數位學院，其潛在創造力與廣大應用範圍，帶動市場不同產業領域技術及科技的創新。該協會理事長梁賓先同時也是華苓科技股份有限公司董事長，本身兼具發展物聯網平台及智慧系統乃至於智慧化工業的研發實務經驗，攜手嘉藥後，亦將延續協會和華苓之專業經驗和技術，加速學研產界交流及國際合作。

校方表示，因疫情造成全球經濟及產業的變革，資訊科技的創新更加受到重視，而各種通訊技術與網路設施透過雲端平台及大數據分析和**AI**等技術，將有用數據應用以協助企業流程運作智慧化，嘉藥藉由與台灣物聯網協會及華苓科技公司未來長期合作，將物聯網相關技術導入教學及產學合作中，建置智慧科技物聯網實作體驗教學平台，推動創新教學方法與創新創意跨領域應用，讓學子在學期間瞭解市場新知，促成學用合一，共同攜手培育物聯網專業技術人才。

地方縣市新聞 [台南] > 嘉藥與台灣物聯網協會簽訂合作協議 攜手物聯網人才培育及產業輔導



嘉藥與台灣物聯網協會簽訂合作協議 攜手物聯網人才培育及產業輔導

/
2022/1/13

【記者孫紹逸 / 南市報導】嘉南藥理大學 11 日與台灣物聯網協會 (Taiwan Internet Of Thing Alliance , TIOTA) 簽訂產學合作備忘錄，由該校副校長兼研發處長張翊峰與物聯網協會理事長梁賓先代表簽屬，嘉藥以藥學奠基，近年積極培育健康產業創新服務專業人才，台灣物聯網協會則



嘉藥與台灣物聯網協會簽訂合作協議。

致力於推廣物聯網在不同領域產業的研發，雙方可望就智慧醫療、循環經濟等面向，透過產學跨界合作，進行更多物聯網的實務開發與應用。

近年來智慧醫療已成趨勢，受到新冠疫情影響，遠距醫療更形重要，嘉藥透過「營造Alia (e) n 宜居地」USR計畫，在高雄市阿蓮區阿蓮社區試行「遠距醫療諮詢」，長輩雖居住於偏鄉但能獲得醫療諮商的機會，也因應疫情加深而需減少人與人接觸，確保留社區成長量能狀態，該USR計畫也因而獲選教育部2021 大學社會實踐線上博覽會「最佳亮點故事」，如今與台灣物聯網協會簽訂MOU更是如虎添翼。

台灣物聯網協會成立於2011年4月，為物聯網技術相關團體先驅，集結國內外專家學者，共同推動產業創新。該協會致力於推廣物聯網在不同領域之產業相關技術發展，近年更成立物聯網顧問團和數位學院，其潛在創造力與廣大應用範圍，帶動市場不同產業領域技術及科技的創新。該協會理事長梁賓先同時也是華苓科技股份有限公司董事長，本身兼具發展物聯網平台及智慧系統乃至於智慧化工業的研發實務經驗，攜手嘉藥後，亦將延續協會和華苓之專業經驗和技術，加速學研產界交流及國際合作。

校方表示，因疫情造成全球經濟及產業的變革，資訊科技的創新更加受到重視，而各種通訊技術與網路設施透過雲端平台及大數據分析和AI等技術，將有用數據應用以協助企業流程運作智慧化，嘉藥藉由與台灣物聯網協會及華苓科技公司未來長期合作，將物聯網相關技術導入教學及產學合作中，建置智慧科技物聯網實作體驗教學平台，推動創新教學方法與創新創意跨領域應用，讓學子在學期間瞭解市場新知，促成學用合一，共同攜手培育物聯網專業技術人才。

綜合新聞

嘉藥與台灣物聯網協會簽訂合作協議 攜手物聯網人才培育及產業輔導

By 快通新聞 記者蔡文雄報導

1月13, 2022



【快通新聞 記者蔡文雄/台南報導】嘉南藥理大學11日與台灣物聯網協會 (Taiwan Internet Of Thing Alliance · TIOTA) 簽訂產學合作備忘錄，由該校副校長兼研發處長張翊峰與物聯網協會理事長梁賓先代表簽屬，嘉藥以藥學奠基，近年積極培育健康產業創新服務專業人才，台灣物聯網協會則致力於推廣物聯網在不同領域產業的研發，雙方可望就智慧醫療、循環經濟等面向，透過產學跨界合作，進行更多物聯網的實務開發與應用。

近年來智慧醫療已成趨勢，受到新冠疫情影響，遠距醫療更形重要，嘉藥透過「營造 Alia(e)n 宜居地」USR計畫，在高雄市阿蓮區阿蓮社區試行「遠距醫療諮詢」，長輩雖居住於偏鄉但能獲得醫療諮商的機會，也因應疫情加深而需減少人與人接觸，確保留社區成長量能狀態，該USR計畫也因而獲選教育部2021 大學社會實踐線上博覽會「最佳亮點故事」，如今與台灣物聯網協會簽訂MOU更是如虎添翼。

校方表示，因疫情造成全球經濟及產業的變革，資訊科技的創新更加受到重視，而各種通訊技術與網路設施透過雲端平台及大數據分析和AI等技術，將有用數據應用以協助企業流程運作智慧化，嘉藥藉由與台灣物聯網協會及華苓科技公司未來長期合作，將物聯網相關技術導入教學及產學合作中，建置智慧科技物聯網實作體驗教學平台，推動創新教學方法與創新創意跨領域應用，讓學子在學期間瞭解市場新知，促成學用合一，共同攜手培育物聯網專業技術人才。

圖說：嘉藥與台灣物聯網協會簽訂合作協議

Search ...



首頁

政治

財經

社會

生活

綜合

聯絡我



綜合

嘉藥與台灣物聯網協會簽訂合作協議 攜手物聯網人才培育及產業輔導

Posted By: TainanTalk 📅 一月 12, 2022 💬 Comments Off!

〔記者鄭德政南市報導〕嘉南藥理大學11日與台灣物聯網協會（Taiwan Internet Of Thing Alliance，TIOTA）簽訂產學合作備忘錄，由該校副校長兼研發處長張翊峰與物聯網協會理事長梁賓先代表簽署，嘉藥以藥學奠基，近年積極培育健康產業創新服務專業人才，台灣物聯網協會則致力於推廣物聯網在不同領域產業的研發，雙方可望就智慧醫療、循環經濟等面向，透過產學跨界合作，進行更多物聯網的實務開發與應用。



(圖說) 嘉南藥理大學11日與台灣物聯網協會簽訂產學合作備忘錄，由該校副校長兼研發處長張翊峰與物聯網協會理事長梁賓先代表簽署。(記者鄭德政攝)

近年來智慧醫療已成趨勢，受到新冠疫情影響，遠距醫療更形重要，嘉藥透過「營造Alia(e)n 宜居地」USR計畫，在高雄市阿蓮區阿蓮社區試行「遠距醫療諮詢」，長輩雖居住於偏鄉但能獲得醫療諮商的機會，也因應疫情加深而需減少人與人接觸，確保留社區成長量能狀態，該USR計畫也因而獲選教育部2021 大學社會實踐線上博覽會「最佳亮點故事」，如今與台灣物聯網協會簽訂MOU更是如虎添翼。



(圖說) 嘉藥與台灣物聯網協會簽訂合作協議，雙方可望就智慧醫療、循環經濟等面向，透過產學跨界合作，進行更多物聯網的實務開發與應用。(記者鄭德政攝)

台灣物聯網協會成立於2011年4月，為物聯網技術相關團體先驅，集結國內外專家學者，共同推動產業創新。該協會致力於推廣物聯網在不同領域之產業相關技術發展，近年更成立物聯網顧問團和數位學院，其潛在創造力與廣大應用範圍，帶動市場不同產業領域技術及科技的創新。該協會理事長梁賓先同時也是華苓科技股份有限公司董事長，本身兼具發展物聯網平台及智慧系統乃至於智慧化工業的研發實務經驗，攜手嘉藥後，亦將延續協會和華苓之專業經驗和技術，加速學研產界交流及國際合作。

嘉藥校方表示，因疫情造成全球經濟及產業的變革，資訊科技的創新更加受到重視，而各種通訊技術與網路設施透過雲端平台及大數據分析和AI等技術，將有用數據應用以協助企業流程運作智慧化，嘉藥藉由與台灣物聯網協會及華苓科技公司未來長期合作，將物聯網相關技術導入教學及產學合作中，建置智慧科技物聯網實作體驗教學平台，推動創新教學方法與創新創意跨領域應用，讓學子在學期間瞭解市場新知，促成學用合一，共同攜手培育物聯網專業技術人才。

分享此文：



請按讚：



當第一個按讚的人。

相關

嘉藥與耕鼎生技25日簽訂產學合作備忘錄 建立智慧醫療產學合作網
 二月 26, 2021
 在「綜合」中

深化在地智慧醫療連結 嘉藥和安南醫院簽訂策略聯盟
 一月 22, 2021
 在「綜合」中

醫藥製程風管與分析技術精進研討會 嘉藥今天登場
 十月 12, 2020
 在「綜合」中

ABOUT THE AUTHOR



TainanTalk

日期 2022 年 1 月 13 日

認識俊逸

公佈欄

e哥記事簿

志工故事館

網路問答區

志工媒合

活動報名



- 勝利之聲廣播公司
- 勝利電台FB
- 勝利會客室
- 電聲廣播電台
- 俊逸文教基金會
- 俊逸文教基金會FB
- 俊逸慈善基金會
- 臺南市青年志工平台
- 臺南市青年志工平台FB
- 俊逸基金會相簿
- 交通部
- 交通部公路總局



你的瀏覽器不支援此物件

即時新聞

- 即時新聞
- 活動訊息
- 媒體露出
- 專訪訊息

回到列表

嘉藥與台灣物聯網協會簽訂合作協議 攜手物聯網人才培育及產業輔導

【記者郭如汝臺南報導】嘉南藥理大學日前與台灣物聯網協會簽訂產學合作備忘錄，由副校長兼研發處長張翊峰與物聯網協會理事長梁賓先代表簽屬，嘉藥以藥學奠基，近年積極培育健康產業創新服務專業人才，台灣物聯網協會則致力於推廣物聯網在不同領域產業的研發，雙方可望就智慧醫療、循環經濟等面向，透過產學跨界合作，進行更多物聯網的實務開發與應用。

近年來智慧醫療已成趨勢，受到新冠疫情影響，遠距醫療更形重要，嘉藥透過「營造Alia(e)n 宜居地」USR計畫，在高雄市阿蓮區阿蓮社區試行「遠距醫療諮詢」，長輩雖居住於偏鄉但能獲得醫療諮詢的機會，也因應疫情加深而需減少人與人接觸，確保留社區成長量能狀態，該USR計畫也因而獲選教育部2021大學社會實踐線上博覽會「最佳亮點故事」，如今與台灣物聯網協會簽訂MOU更是如虎添翼。

台灣物聯網協會成立於2011年4月，為物聯網技術相關團體先驅，集結國內外專家學者，共同推動產業創新。該協會致力於推廣物聯網在不同領域之產業相關技術發展，近年更成立物聯網顧問團和數位學院，其潛在創造力與廣大應用範圍，帶動市場不同產業領域技術及科技的創新。該協會理事長梁賓先同時也是華苓科技股份有限公司董事長，本身兼具發展物聯網平台及智慧系統乃至於智慧化工業的研發實務經驗，攜手嘉藥後，亦將延續協會和華苓之專業經驗和技術，加速學研產界交流及國際合作。

校方表示，因疫情造成全球經濟及產業的變革，資訊科技的創新更加受到重視，而各種通訊技術與網路設施透過雲端平台及大數據分析和AI等技術，將有用數據應用以協助企業流程運作智慧化，嘉藥藉由與台灣物聯網協會及華苓科技公司未來長期合作，將物聯網相關技術導入教學及產學合作中，建置智慧科技物聯網實作體驗教學平台，推動創新教學方法與創新創意跨領域應用，讓學子在學期間瞭解市場新知，促成學用合一，共同攜手培育物聯網專業技術人才。

張貼日期: 1/12/2022 6:19:00 PM

<<上一則 | 下一則>>

回到列表

推到 Twitter!

推到 Plurk!

推到 Facebook!

【財團法人俊逸文教基金會】【財團法人臺南市俊逸社會福利慈善事業基金會】【教育部青年發展署臺南市青年志工中心】

台南市70052中西區健康路一段22號 TEL：06-2157524 FAX：06-2157529 e-mail:victory.radio@msa.hinet.net

最佳瀏覽解析度 1024X768 (Internet Explorer6.0以上)

Copyright 2007[財團法人俊逸文教基金會][財團法人臺南市俊逸社會福利慈善事業基金會]All Rights Reserved.

訪客人次:

↑top

嘉藥×台灣物聯網協會簽署產學合作

勁報 2022/01/12 15:07(1小時前)



【勁報/記者于郁金/臺南報導】嘉南藥理大學11日與台灣物聯網協會(Taiwan Internet Of Thing Alliance, TIOTA)簽訂產學合作備忘錄，由該校副校長兼研發處長張翊峰與物聯網協會理事長梁賓先代表簽屬，嘉藥以藥學奠基，近年積極培育健康產業創新服務專業人才，台灣物聯網協會則致力於推廣物聯網在不同領域產業的研發，雙方可望就智慧醫療、循環經濟等面向，透過產學跨界合作，進行更多物聯網實務開發與應用。

近年來智慧醫療已成趨勢，受到新冠疫情影響，遠距醫療更形重要，嘉藥透過「營造Alia(e)n 宜居地」USR計畫，在高雄市阿蓮區阿蓮社區試行「遠距醫療諮詢」，長輩雖居住於偏鄉但能獲得醫療諮商的機會，也因應疫情加深而需減少人與人接觸，確保留社區成長量能狀態，該USR計畫也因而獲選教育部2021大學社會實踐線上博覽會「最佳亮點故事」，如今與台灣物聯網協會簽訂MOU更是如虎添翼。

台灣物聯網協會成立於2011年4月，為物聯網技術相關團體先驅，集結國內外專家學者，共同推動產業創新；該協會致力於推廣物聯網在不同領域之產業相關技術發展，近年更成立物聯網顧問團和數位學院，其潛在創造力與廣大應用範圍，

帶動市場不同產業領域技術及科技的創新。

校方指出，該協會理事長梁賓先同時也是華苓科技公司董事長，本身兼具發展物聯網平台及智慧系統乃至於智慧化工業研發實務經驗，攜手嘉藥後，亦將延續協會和華苓之專業經驗和技術，加速學研產界交流及國際合作。

校方表示，因疫情造成全球經濟及產業變革，資訊科技的創新更加受到重視，而各種通訊技術與網路設施透過雲端平台及大數據分析和AI等技術，將有用數據應用以協助企業流程運作智慧化，嘉藥藉由與台灣物聯網協會、華苓科技公司未來長期合作，將物聯網相關技術導入教學及產學合作中，建置智慧科技物聯網實作體驗教學平台，推動創新教學方法與創新創意跨領域應用，讓學子在學期間瞭解市場新知，促成學用合一，共同攜手培育物聯網專業技術人才。



嘉藥與台灣物聯網協會簽訂合作協議

勁報 2022/01/12 14:28(1小時前)



【勁報記者杜忠聰/臺南報導】嘉南藥理大學11日與台灣物聯網協會（Taiwan Internet Of Thing Alliance，TIOTA）簽訂產學合作備忘錄，由該校副校長兼研發處長張翊峰與物聯網協會理事長梁賓先代表簽屬，嘉藥以藥學奠基，近年積極培育健康產業創新服務專業人才，台灣物聯網協會則致力於推廣物聯網在不同領域產業的研發，雙方可望就智慧醫療、循環經濟等面向，透過產學跨界合作，進行更多物聯網的實務開發與應用。

近年來智慧醫療已成趨勢，受到新冠疫情影響，遠距醫療更形重要，嘉藥透過「營造Alia(e)n 宜居地」USR計畫，在高雄市阿蓮區阿蓮社區試行「遠距醫療諮詢」，長輩雖居住於偏鄉但能獲得醫療諮商的機會，也因應疫情加深而需減少人與人接觸，確保留社區成長量能狀態，該USR計畫也因而獲選教育部2021 大學社會實踐線上博覽會「最佳亮點故事」，如今與台灣物聯網協會簽訂MOU更是如虎添翼。

台灣物聯網協會成立於2011年4月，為物聯網技術相關團體先驅，集結國內外專家學者，共同推動產業創新。該協會致力於推廣物聯網在不同領域之產業相關技術發展，近年更成立物聯網顧問團和數位學院，其潛在創造力與廣大應用範圍，帶動市場不同產業領域技術及科技的創新。該協會理事長梁賓先同時也是華苓科技股份有限公司董事長，本身兼具發展物聯網平台及智慧系統乃至於智慧化工業的研發實務經驗，攜手嘉藥後，亦將延續協會

和華苓之專業經驗和技術，加速學研產界交流及國際合作。

校方表示，因疫情造成全球經濟及產業的變革，資訊科技的創新更加受到重視，而各種通訊技術與網路設施透過雲端平台及大數據分析和AI等技術，將有用數據應用以協助企業流程運作智慧化，嘉藥藉由與台灣物聯網協會及華苓科技公司未來長期合作，將物聯網相關技術導入教學及產學合作中，建置智慧科技物聯網實作體驗教學平台，推動創新教學方法與創新創意跨領域應用，讓學子在學期間瞭解市場新知，促成學用合一，共同攜手培育物聯網專業技術人才。



嘉藥×台灣物聯網協會簽署產學合作

勁報

更新於 1天前 • 發布於 1天前

追蹤



【勁報/記者于郁金/臺南報導】嘉南藥理大學11日與台灣物聯網協會(Taiwan Internet Of Thing Alliance, TIOTA)簽訂產學合作備忘錄，由該校副校長兼研發處長張翊峰與物聯網協會理事長梁賓先代表簽屬，嘉藥以藥學奠基，近年積極培育健康產業創新服務專業人才，台灣物聯網協會則致力於推廣物聯網在不同領域產業的研發，雙方可望就智慧醫療、循環經濟等面向，透過產學跨界合作，進行更多物聯網實務開發與應用。

近年來智慧醫療已成趨勢，受到新冠疫情影響，遠距醫療更形重要，嘉藥透過「營造 Alia(e)n 宜居地」USR計畫，在高雄市阿蓮區阿蓮社區試行「遠距醫療諮詢」，長輩雖居住於偏鄉但能獲得醫療諮商的機會，也因應疫情加深而需減少人與人接觸，確保留社區成長量能狀態，該USR計畫也因而獲選教育部2021大學社會實踐線上博覽會「最佳亮點故事」，如今與台灣物聯網協會簽訂MOU更是如虎添翼。

台灣物聯網協會成立於2011年4月，為物聯網技術相關團體先驅，集結國內外專家學者，共同推動產業創新；該協會致力於推廣物聯網在不同領域之產業相關技術發展，

近年更成立物聯網顧問團和數位學院，其潛在創造力與廣大應用範圍，帶動市場不同產業領域技術及科技的創新。

校方指出，該協會理事長梁賓先同時也是華苓科技公司董事長，本身兼具發展物聯網平台及智慧系統乃至於智慧化工業研發實務經驗，攜手嘉藥後，亦將延續協會和華苓之專業經驗和技術，加速學研產界交流及國際合作。

校方表示，因疫情造成全球經濟及產業變革，資訊科技的創新更加受到重視，而各種通訊技術與網路設施透過雲端平台及大數據分析和AI等技術，將有用數據應用以協助企業流程運作智慧化，嘉藥藉由與台灣物聯網協會、華苓科技公司未來長期合作，將物聯網相關技術導入教學及產學合作中，建置智慧科技物聯網實作體驗教學平台，推動創新教學方法與創新創意跨領域應用，讓學子在學期間瞭解市場新知，促成學用合一，共同攜手培育物聯網專業技術人才。



生活新聞

嘉藥x台灣物聯網協會簽署產學合作

勁報 2022/01/12 15:07

字級： A- A A+



【勁報/記者于郁金/臺南報導】嘉南藥理大學11日與台灣物聯網協會(Taiwan Internet Of Thing Alliance，TIOTA)簽訂產學合作備忘錄，由該校副校長兼研發處長張翊峰與物聯網協會理事長梁賓先代表簽屬，嘉藥以藥學奠基，近年積極培育健康產業創新服務專業人才，台灣物聯網協會則致力於推廣物聯網在不同領域產業的研發，雙方可望就智慧醫療、循環經濟等面向，透過產學跨界合作，進行更多物聯網實務開發與應用。

近年來智慧醫療已成趨勢，受到新冠疫情影響，遠距醫療更形重要，嘉藥透過「營造Alia(e)n宜居地」USR計畫，在高雄市阿蓮區阿蓮社區試行「遠距醫療諮詢」，長輩雖居住於偏鄉但能獲得醫療諮商的機會，也因應疫情加深而需減少人與人接觸，確保留社區成長量能狀態，該USR計畫也因而獲選教育部2021大學社會實踐線上博覽會「最佳亮點故事」，如今與台灣物聯網協會簽訂MOU更是如虎添翼。

台灣物聯網協會成立於2011年4月，為物聯網技術相關團體先驅，集結國內外專家學者，共同推動產業創新；該協會致力於推廣物聯網在不同領域之產業相關技術發展，近年更成立物聯網顧問團和數位學院，其潛在創造力與廣大應用範圍，帶動市場不同產業領域技術及科技的創

新。

校方指出，該協會理事長梁賓先同時也是華苓科技公司董事長，本身兼具發展物聯網平台及智慧系統乃至於智慧化工業研發實務經驗，攜手嘉藥後，亦將延續協會和華苓之專業經驗和技術，加速學研產界交流及國際合作。

校方表示，因疫情造成全球經濟及產業變革，資訊科技的創新更加受到重視，而各種通訊技術與網路設施透過雲端平台及大數據分析和AI等技術，將有用數據應用以協助企業流程運作智慧化，嘉藥藉由與台灣物聯網協會、華苓科技公司未來長期合作，將物聯網相關技術導入教學及產學合作中，建置智慧科技物聯網實作體驗教學平台，推動創新教學方法與創新創意跨領域應用，讓學子在學期間瞭解市場新知，促成學用合一，共同攜手培育物聯網專業技術人才。



2022-01-12 15:07:13 勁報/記者于郁金/臺南報導

嘉藥x台灣物聯網協會簽署產學合作



嘉南藥理大學11日與台灣物聯網協會(Taiwan Internet Of Thing Alliance，TIOTA)簽訂產學合作備忘錄，由該校副校長兼研發處長張翊峰與物聯網協會理事長梁賓先代表簽屬，嘉藥以藥學奠基，近年積極培育健康產業創新服務專業人才，台灣物聯網協會則致力於推廣物聯網在不同領域產業的研發，雙方可望就智慧醫療、循環經濟等面向，透過產學跨界合作，進行更多物聯網實務開發與應用。

近年來智慧醫療已成趨勢，受到新冠疫情影響，遠距醫療更形重要，嘉藥透過「營造Alia(e)n 宜居地」USR計畫，在高雄市阿蓮區阿蓮社區試行「遠距醫療諮詢」，長輩雖居住於偏鄉但能獲得醫療諮商的機會，也因應疫情加深而需減少人與人接觸，確保留社區成長量能狀態，該USR計畫也因而獲選教育部2021大學社會實踐線上博覽會「最佳亮點故事」，如今與台灣物聯網協會簽訂MOU更是如虎添翼。

台灣物聯網協會成立於2011年4月，為物聯網技術相關團體先驅，集結國內外專家學者，共同推動產業創新；該協會致力於推廣物聯網在不同領域之產業相關技術發展，近年更成立物聯網顧問團和數位學院，其潛在創造力與廣大應用範圍，帶動市場不同產業領域技術及科技的創新。

校方指出，該協會理事長梁賓先同時也是華苓科技公司董事長，本身兼具發展物聯網平台及智慧系統乃至於智慧化工業研發實務經驗，攜手嘉藥後，亦將延續協會和華苓之專業經驗和技術，加速學研產界交流及國際合作。

校方表示，因疫情造成全球經濟及產業變革，資訊科技的創新更加受到重視，而各種通訊技術與網路設施透過雲端平台及大數據分析和AI等技術，將有用數據應用以協助企業流程運作智慧化，嘉藥藉由與台灣物聯網協會、華苓科技公司未來長期合作，將物聯網相關技術導入教學及產學合作中，建置智慧科技物聯網實作體驗教學平台，推動創新教學方法與創新創意跨領域應用，讓學子在學期間瞭解市場新知，促成學用合一，共同攜手培育物聯網專業技術人才。



2022-01-12 14:28:29 勁報記者杜忠聰/臺南報導

嘉藥與台灣物聯網協會簽訂合作協議



嘉南藥理大學11日與台灣物聯網協會 (Taiwan Internet Of Thing Alliance , TIOTA) 簽訂產學合作備忘錄，由該校副校長兼研發處長張翊峰與物聯網協會理事長梁賓先代表簽屬，嘉藥以藥學奠基，近年積極培育健康產業創新服務專業人才，台灣物聯網協會則致力於推廣物聯網在不同領域產業的研發，雙方可望就智慧醫療、循環經濟等面向，透過產學跨界合作，進行更多物聯網的實務開發與應用。近年來智慧醫療已成趨勢，受到新冠疫情影響，遠距醫療更形重要，嘉藥透過「營造Alia(e)n 宜居地」USR計畫，在高雄市阿蓮區阿蓮社區試行「遠距醫療諮詢」，長輩雖居住於偏鄉但能獲得醫療諮商的機會，也因應疫情加深而需減少人與人接觸，確保留社區成長量能狀態，該USR計畫也因而獲選教育部2021 大學社會實踐線上博覽會「最佳亮點故事」，如今與台灣物聯網協會簽訂MOU更是如虎添翼。台灣物聯網協會成立於2011年4月，為物聯網技術相關團體先驅，集結國內外專家學者，共同推動產業創新。該協會致力於推廣物聯網在不同領域之產業相關技術發展，近年更成立物聯網顧問團和數位學院，其潛在創造力與廣大應用範圍，帶動市場不同產業領域技術及科技的創新。該協會理事長梁賓先同時也是華苓科技股份有限公司董事長，本身兼具發展物聯網平台及智慧系統乃至於智慧化工業的研發實務經驗，攜手嘉藥後，亦將延續協會和華苓之專業經驗和技術，加速學研產界交流及國際合作。

校方表示，因疫情造成全球經濟及產業的變革，資訊科技的創新更加受到重視，而各種通訊技術與網路設施透過雲端平台及大數據分析和AI等技術，將有用數據應用以協助企業流程運作智慧化，嘉藥藉由與台灣物聯網協會及華苓科技公司未來長期合作，將物聯網相關技術導入教學及產學合作中，建置智慧科技物聯網實作體驗教學平台，推動創新教學方法與創新創意跨領域應用，讓學子在學期間瞭解市場新知，促成學用合一，共同攜手培育物聯網專業技術人才。





嘉藥與台灣物聯網協會簽訂合作協議



2022-01-12 【勁報記者杜忠聰/臺南報導】嘉南藥理大學11日與台灣物聯網協會（Taiwan Internet Of Thing Alliance，TIOTA）簽訂產學合作備忘錄，由該校副校長兼研發處長張翊峰與物聯網協會理事長梁賓先代表簽屬，嘉藥以藥學奠基，近年積極培育健康產業創新服務專業人才，台灣物聯網協會則致力於推廣物聯網在不同領域產業的研發，雙方可望就智慧醫療、循環經濟等面向，透過產學跨界合作，進行更多物聯網的實務開發與應用。

近年來智慧醫療已成趨勢，受到新冠疫情影響，遠距醫療更形重要，嘉藥透過「營造Alia(e)n 宜居地」USR計畫，在高雄市阿蓮區阿蓮社區試行「遠距醫療諮詢」，長輩雖居住於偏鄉但能獲得醫療諮詢的機會，也因應疫情加深而需減少人與人接觸，確保留社區成長量能狀態，該USR計畫也因而獲選教育部2021 大學社會實踐線上博覽會「最佳亮點故事」，如今與台灣物聯網協會簽訂MOU更是如虎添翼。

台灣物聯網協會成立於2011年4月，為物聯網技術相關團體先驅，集結國內外專家學者，共同推動產業創新。該協會致力於推廣物聯網在不同領域之產業相關技術發展，近年更成立物聯網顧問團和數位學院，其潛在創造力與廣大應用範圍，帶動市場不同產業領域技術及科技的創新。該協會理事長梁賓先同時也是華苓科技股份有限公司董事長，本身兼具發展物聯網平台及智慧系統乃至於智慧化工業的研發實務經驗，攜手嘉藥後，亦將延續協會和華苓之專業經驗和技術，加速學研產界交流及國際合作。

校方表示，因疫情造成全球經濟及產業的變革，資訊科技的創新更加受到重視，而各種通訊技術與網路設施透過雲端平台及大數據分析和AI等技術，將有用數據應用以協助企業流程運作智慧化，嘉藥藉由與台灣物聯網協會及華苓科技公司未來長期合作，將物聯網相關技術導入教學及產學合作

中，建置智慧科技物聯網實作體驗教學平台，推動創新教學方法與創新創意跨領域應用，讓學子在學期間瞭解市場新知，促成學用合一，共同攜手培育物聯網專業技術人才。





嘉藥x台灣物聯網協會簽署產學合作

攜手物聯網人才培育及產業輔導



2022-01-12 【勁報/記者于郁金/臺南報導】嘉南藥理大學11日與台灣物聯網協會(Taiwan Internet Of Thing Alliance, TIOTA)簽訂產學合作備忘錄，由該校副校長兼研發處長張翊峰與物聯網協會理事長梁賓先代表簽屬，嘉藥以藥學奠基，近年積極培育健康產業創新服務專業人才，台灣物聯網協會則致力於推廣物聯網在不同領域產業的研發，雙方可望就智慧醫療、循環經濟等面向，透過產學跨界合作，進行更多物聯網實務開發與應用。

近年來智慧醫療已成趨勢，受到新冠疫情影響，遠距醫療更形重要，嘉藥透過「營造Alia(e)n 宜居地」USR計畫，在高雄市阿蓮區阿蓮社區試行「遠距醫療諮詢」，長輩雖居住於偏鄉但能獲得醫療諮商的機會，也因應疫情加深而需減少人與人接觸，確保留社區成長量能狀態，該USR計畫也因而獲選教育部2021大學社會實踐線上博覽會「最佳亮點故事」，如今與台灣物聯網協會簽訂MOU更是如虎添翼。

台灣物聯網協會成立於2011年4月，為物聯網技術相關團體先驅，集結國內外專家學者，共同推動產業創新；該協會致力於推廣物聯網在不同領域之產業相關技術發展，近年更成立物聯網顧問團和數位學院，其潛在創造力與廣大應用範圍，帶動市場不同產業領域技術及科技的創新。

校方指出，該協會理事長梁賓先同時也是華苓科技公司董事長，本身兼具發展物聯網平台及智慧系統乃至於智慧化工業研發實務經驗，攜手嘉藥後，亦將延續協會和華苓之專業經驗和技術，加速學

研產界交流及國際合作。

校方表示，因疫情造成全球經濟及產業變革，資訊科技的創新更加受到重視，而各種通訊技術與網路設施透過雲端平台及大數據分析和AI等技術，將有用數據應用以協助企業流程運作智慧化，嘉藥藉由與台灣物聯網協會、華苓科技公司未來長期合作，將物聯網相關技術導入教學及產學合作中，建置智慧科技物聯網實作體驗教學平台，推動創新教學方法與創新創意跨領域應用，讓學子在學期間瞭解市場新知，促成學用合一，共同攜手培育物聯網專業技術人才。



嘉藥與台灣物聯網協會簽協議 培育物聯網人才



2022-01-12



【記者黃鐘毅 / 台南報導】嘉南藥理大學與台灣物聯網協會簽訂產學合作備忘錄，由該校副校長張翊峰與物聯網協會理事長梁賓先代表簽署（見圖），雙方可望就智慧醫療、循環經濟等面向，透過產學跨界合作，進行更多物聯網的實務開發與應用。

近年來智慧醫療已成趨勢，受到新冠疫情影響，遠距醫療更形重要，嘉藥透過「營造Alia(e)n 宜居地」USR計畫，在高雄市阿蓮區阿蓮社區試行「遠距醫療諮詢」，長輩雖居住於偏鄉但能獲得醫療諮商的機會，也因應疫情加深而需減少人與人接觸，確保留社區成長量能狀態，該USR計畫也因而獲選教育部二〇二一大學社會實踐線上博覽會「最佳亮點故事」，如今與台灣物

聯網協會簽訂MOU更是如虎添翼。

台灣物聯網協會成立於二〇一一年四月，為物聯網技術相關團體先驅，集結國內外專家學者，共同推動產業創新，該協會致力於推廣物聯網在不同領域之產業相關技術發展，理事長梁賓先同時也是華苓科技公司董事長，本身兼具發展物聯網平台及智慧系統乃至於智慧化工業的研發實務經驗，他說，攜手嘉藥後，亦將延續協會和華苓的專業經驗和技術，加速學研產界交流及國際合作。

張翊峰表示，因疫情造成全球經濟及產業的變革，資訊科技的創新更加受到重視，嘉藥藉由與台灣物聯網協會及華苓科技公司合作，將物聯網相關技術導入教學及產學合作中，建置智慧科技物聯網實作體驗教學平台，推動創新教學方法與創新創意跨領域應用，讓學子在學期間瞭解市場新知，促成學用合一，共同攜手培育物聯網專業技術人才。



- 勝利之聲廣播公司
- 勝利電台FB
- 勝利會客室
- 電聲廣播電台
- 俊逸文教基金會
- 俊逸文教基金會FB
- 俊逸慈善基金會
- 臺南市青年志工平台
- 臺南市青年志工平台FB
- 俊逸基金會相簿
- 交通部
- 交通部公路總局

即時新聞

即時新聞 活動訊息 媒體露出 專訪訊息

[↶回到列表](#)

■ 嘉藥與台灣物聯網協會簽訂合作協議 攜手物聯網人才培育及產業輔導

【記者郭如汝臺南報導】嘉南藥理大學日前與台灣物聯網協會簽訂產學合作備忘錄，由副校長兼研發處長張翊峰與物聯網協會理事長梁賓先代表簽屬，嘉藥以藥學奠基，近年積極培育健康產業創新服務專業人才，台灣物聯網協會則致力於推廣物聯網在不同領域產業的研發，雙方可望就智慧醫療、循環經濟等面向，透過產學跨界合作，進行更多物聯網的實務開發與應用。

近年來智慧醫療已成趨勢，受到新冠疫情影響，遠距醫療更形重要，嘉藥透過「營造Alia(e)n 宜居地」USR計畫，在高雄市阿蓮區阿蓮社區試行「遠距醫療諮詢」，長輩雖居住於偏鄉但能獲得醫療諮詢的機會，也因疫情加深而需減少人與人接觸，確保留社區成長量能狀態，該USR計畫也因而獲選教育部2021大學社會實踐線上博覽會「最佳亮點故事」，如今與台灣物聯網協會簽訂MOU更是如虎添翼。

台灣物聯網協會成立於2011年4月，為物聯網技術相關團體先驅，集結國內外專家學者，共同推動產業創新。該協會致力於推廣物聯網在不同領域之產業相關技術發展，近年更成立物聯網顧問團和數位學院，其潛在創造力與廣大應用範圍，帶動市場不同產業領域技術及科技的創新。該協會理事長梁賓先同時也是華苓科技股份有限公司董事長，本身兼具發展物聯網平台及智慧系統乃至於智慧化工業的研發實務經驗，攜手嘉藥後，亦將延續協會和華苓之專業經驗和技術，加速學研產界交流及國際合作。

校方表示，因疫情造成全球經濟及產業的變革，資訊科技的創新更加受到重視，而各種通訊技術與網路設施透過雲端平台及大數據分析和AI等技術，將有用數據應用以協助企業流程運作智慧化，嘉藥藉由與台灣物聯網協會及華苓科技公司未來長期合作，將物聯網相關技術導入教學及產學合作中，建置智慧科技物聯網實作體驗教學平台，推動創新教學方法與創新創意跨領域應用，讓學子在學期間瞭解市場新知，促成學用合一，共同攜手培育物聯網專業技術人才。

張貼日期: 1/12/2022 6:19:00 PM <<上一則 | 下一則>> [↶回到列表](#) [推到 Twitter!](#) [推到 Plurk!](#) [推到 Facebook!](#)

[↶回首頁](#)

嘉藥與台灣物聯網協會簽訂合作協議，攜手物聯網人才培育及產業輔導



▲嘉藥與台灣物聯網協會簽訂合作協議，將透過產學跨界合作，進行物聯網的實務開發與應用。
(嘉藥提供)

視傳媒記者蔡清欽 / 台南報導

嘉南藥理大學11日與台灣物聯網協會 (TIOTA) 簽訂產學合作備忘錄，由該校副校長兼研發處長張翊峰與物聯網協會理事長梁賓先代表簽屬，嘉藥以藥學奠基，近年積極培育健康產業創新服務專業人才，台灣物聯網協會則致力於推廣物聯網在不同領域產業的研發，雙方可望就智慧醫療、循環經濟等面向，透過產學跨界合作，進行更多物聯網的實務開發與應用。

近年來智慧醫療已成趨勢，受到新冠疫情影響，遠距醫療更形重要，嘉藥透過「營造Alia(e)n 宜居地」USR計畫，在高雄市阿蓮區阿蓮社區試行「遠距醫療諮詢」，長輩雖居住於偏鄉但能獲得醫療諮商的機會，也因應疫情加深而需減少人與人接觸，確保留社區成長量能狀態，該USR計畫也因而獲選教育部2021 大學社會實踐線上博覽會「最佳亮點故事」，如今與台灣物聯網協會簽訂MOU更是如虎添翼。

台灣物聯網協會成立於2011年4月，為物聯網技術相關團體先驅，集結國內外專家學者，共同推動產業創新。該協會致力於推廣物聯網在不同領域之產業相關技術發展，近年更成立物聯網顧問團

和數位學院，其潛在創造力與廣大應用範圍，帶動市場不同產業領域技術及科技的創新。該協會理事長梁賓先同時也是華苓科技股份有限公司董事長，本身兼具發展物聯網平台及智慧系統乃至於智慧化工業的研發實務經驗，攜手嘉藥後，亦將延續協會和華苓之專業經驗和技術，加速學研產界交流及國際合作。

校方表示，因疫情造成全球經濟及產業的變革，資訊科技的創新更加受到重視，而各種通訊技術與網路設施透過雲端平台及大數據分析和AI等技術，將有用數據應用以協助企業流程運作智慧化，嘉藥藉由與台灣物聯網協會及華苓科技公司未來長期合作，將物聯網相關技術導入教學及產學合作中，建置智慧科技物聯網實作體驗教學平台，推動創新教學方法與創新創意跨領域應用，讓學子在學期間瞭解市場新知，促成學用合一，共同攜手培育物聯網專業技術人才。

經濟日報 商情 產學研訓

嘉藥攜手台灣物聯網協會輔導培育物聯網人才

本文共956字



2022/01/12 17:37:00

經濟日報 黃逢森

嘉南藥理大學於1月11日與台灣物聯網協會 (Taiwan Internet Of Thing Alliance · TIOTA) 簽訂產學合作備忘錄，由該校副校長兼研發處長張翊峰與物聯網協會理事長梁賓先代表簽署，雙方可望就智慧醫療、循環經濟等面向，透過產學跨界合作，進行更多物聯網的實務開發與應用。

近年來智慧醫療已成趨勢，受到新冠疫情影響，遠距醫療更形重要，嘉藥透過「營造Ali (e)n宜居地」USR計畫，在高雄市阿蓮區阿蓮社區試行「遠距醫療諮詢」，長輩雖居住於偏鄉但能獲得醫療諮商的機會，也因應疫情加深而需減少人與人接觸，確保留社區成長量能狀態，該USR計畫也因而獲選教育部2021大學社會實踐線上博覽會「最佳亮點故事」，如今與台灣物聯網協會簽訂MOU更是如虎添翼。

台灣物聯網協會成立於2011年4月，為物聯網技術相關團體先驅，集結國內外專家學者，共同推動產業創新。該協會致力於推廣物聯網在不同領域之產業相關技術發展，近年更成立物聯網顧問團和數位學院，其潛在創造力與廣大應用範圍，帶動市場不同產業領域技術及科技的創新。該協會理事長梁賓先同時也是華苓科技股份有

限公司董事長，本身兼具發展物聯網平台及智慧系統乃至於智慧化工業的研發實務經驗，攜手嘉藥後，亦將延續協會和華苓之專業經驗和技術，加速學研產界交流及國際合作。

該校表示，因疫情造成全球經濟及產業的變革，資訊科技的創新更加受到重視，而各種通訊技術與網路設施透過雲端平台及大數據分析和AI等技術，將有用數據應用以協助企業流程運作智慧化，嘉藥藉由與台灣物聯網協會及華苓科技公司未來長期合作，將物聯網相關技術導入教學及產學合作中，建置智慧科技物聯網實作體驗教學平台，推動創新教學方法與創新創意跨領域應用，讓學子在學期間瞭解市場新知，促成學用合一，共同攜手培育物聯網專業技術人才。



嘉藥副校長兼研發處長張翊峰（右）與物聯網協會理事長梁賓先簽訂合作協議。嘉藥 / 提供

網站到訪人次

- 走進電聲
- 電聲家族
- 電波指數
- 有話大聲說
- e哥傳書

生活小便利

- || 統一發票查詢
- || 高速公路路況
- || 火車時刻表
- || 天氣預報
- || 股市財經
- || 台南市政府網



勝利之聲廣播公司

勝利電台FB

勝利會客室

電聲廣播電台

俊逸文教基金會

俊逸文教基金會FB

俊逸慈善基金會

臺南市青年志工平台

臺南市青年志工平台FB

俊逸基金會相簿

交通部

交通部公路總局

新聞與公告



即時新聞



即時新聞



活動訊息



媒體露出



專訪訊息

[回到列表](#)

■ 嘉藥與台灣物聯網協會簽訂合作協議 攜手物聯網人才培育及產業輔導

【記者郭如汝臺南報導】嘉南藥理大學日前與台灣物聯網協會簽訂產學合作備忘錄，由副校長兼研發處長張翊峰與物聯網協會理事長梁賓先代表簽屬，嘉藥以藥學奠基，近年積極培育健康產業創新服務專業人才，台灣物聯網協會則致力於推廣物聯網在不同領域產業的研發，雙方可望就智慧醫療、循環經濟等面向，透過產學跨界合作，進行更多物聯網的實務開發與應用。

近年來智慧醫療已成趨勢，受到新冠疫情影響，遠距醫療更形重要，嘉藥透過「營造Alia(e)n 宜居地」USR計畫，在高雄市阿蓮區阿蓮社區試行「遠距醫療諮詢」，長輩雖居住於偏鄉但能獲得醫療諮商的機會，也因應疫情加深而需減少人與人接觸，確保留社區成長量能狀態，該USR計畫也因而獲選教育部2021 大學社會實踐線上博覽會「最佳亮點故事」，如今與台灣物聯網協會簽訂MOU更是如虎添翼。

台灣物聯網協會成立於2011年4月，為物聯網技術相關團體先驅，集結國內外專家學者，共同推動產業創新。該協會致力於推廣物聯網在不同領域之產業相關技術發展，近年更成立物聯網顧問團和數位學院，其潛在創造力與廣大應用範圍，帶動市場不同產業領域技術及科技的創新。該協會理事長梁賓先同時也是華苓科技股份有限公司董事長，本身兼具發展物聯網平台及智慧系統乃至於智慧化工業的研發實務經驗，攜手嘉藥後，亦將延續協會和華苓之專業經驗和技術，加速學研產界交流及國際合作。

校方表示，因疫情造成全球經濟及產業的變革，資訊科技的創新更加受到重視，而各種通訊技術與網路設施透過雲端平台及大數據分析和AI等技術，將有用數據應用以協助企業流程運作智慧化，嘉藥藉由與台灣物聯網協會及華苓科技公司未來長期合作，將物聯網相關技術導入教學及產學合作中，建置智慧科技物聯網實作體驗教學平台，推動創新教學方法與創新創意跨領域應用，讓學子在學期間瞭解市場新知，促成學用合一，共同攜手培育物聯網專業技術人才。

張貼日期:

<< 上一 回到

1/12/2022

則 | 下一 到列

6:19:00 PM

則 >> 表

推到 Twitter!

推到 Plurk!

推到 Facebook!

800*600的螢幕，並且為IE5.0版以上之瀏覽器 CALL-IN 電話：(06)235-8462

地址：台南市林森路一段149號15樓之11



即時新聞 最新動態 媒體報導 志工媒合: 找志工 | 志工缺額總表 | 當志工 活動報名

字級設定: 小 中 大 巨

組織源起

- 本會簡介
- 交通資訊
- 諮詢服務Q&A

志工訓練

- 雙子星、三冠王有線電視講鄉親看電影吃點心、報名儘速
- 萬安43號演習登場 善化警召開工作協調會
- 申請志願服務紀錄手冊/結訓證書 遺失補發作業辦法
- 志工基礎教育訓練課程-臺北e大臨時會員註冊步驟
- 108年度「志工基礎訓練暨社會福利類志工特殊訓練」課程暨參訪學習之旅

志工故事館

- 【109年1月】陽明書香兒童廣播營-兒童廣播營初體驗/何玉琪
- 【108年1月】營隊初體驗/江婉綾
- 【108年1月】自我成長的時刻/陳宇致
- 【107年5月】慈濟太鼓鼓動人心/洪宇宗
- 【107年2月】歲末寒冬真的很有「愛」/蕭育丞

留言板

即時新聞

即時新聞 活動訊息 媒體露出 專訪訊息

回到列表

嘉藥與台灣物聯網協會簽訂合作協議 攜手物聯網人才培育及產業輔導

【記者郭如汝臺南報導】嘉南藥理大學日前與台灣物聯網協會簽訂產學合作備忘錄，由副校長兼研發處長張翊峰與物聯網協會理事長梁賓先代表簽屬，嘉藥以藥學奠基，近年積極培育健康產業創新服務專業人才，台灣物聯網協會則致力於推廣物聯網在不同領域產業的研發，雙方可望就智慧醫療、循環經濟等面向，透過產學跨界合作，進行更多物聯網的實務開發與應用。

近年來智慧醫療已成趨勢，受到新冠疫情影響，遠距醫療更形重要，嘉藥透過「營造 Alia(e)n 宜居地」USR計畫，在高雄市阿蓮區阿蓮社區試行「遠距醫療諮詢」，長輩雖居住於偏鄉但能獲得醫療諮詢的機會，也因疫情加深而需減少人與人接觸，確保留社區成長量能狀態，該USR計畫也因而獲選教育部2021 大學社會實踐線上博覽會「最佳亮點故事」，如今與台灣物聯網協會簽訂MOU更是如虎添翼。

台灣物聯網協會成立於2011年4月，為物聯網技術相關團體先驅，集結國內外專家學者，共同推動產業創新。該協會致力於推廣物聯網在不同領域之產業相關技術發展，近年更成立物聯網顧問團和數位學院，其潛在創造力與廣大應用範圍，帶動市場不同產業領域技術及科技的創新。該協會理事長梁賓先同時也是華苓科技股份有限公司董事長，本身兼具發展物聯網平台及智慧系統乃至於智慧化工業的研發實務經驗，攜手嘉藥後，亦將延續協會和華苓之專業經驗和技術，加速學研產界交流及國際合作。

校方表示，因疫情造成全球經濟及產業的變革，資訊科技的創新更加受到重視，而各種通訊技術與網路設施透過雲端平台及大數據分析和AI等技術，將有用數據應用以協助企業流程運作智慧化，嘉藥藉由與台灣物聯網協會及華苓科技公司未來長期合作，將物聯網相關技術導入教學及產學合作中，建置智慧科技物聯網實作體驗教學平台，推動創新教學方法與創新創意跨領域應用，讓學子在學期間瞭解市場新知，促成學用合一，共同攜手培育物聯網專業技術人才。

張貼日期: 1/12/2022 6:19:00 <<上一則 | 下一則 回到列表

推到 Twitter!

推到 Plurk!

推到 Facebook!



- 勝利之聲廣播公司
- 勝利電台FB
- 勝利會客室
- 電聲廣播電台
- 俊逸文教基金會
- 俊逸文教基金會FB
- 俊逸慈善基金會
- 臺南市青年志工平台
- 臺南市青年志工平台FB
- 俊逸基金會相簿
- 交通部
- 交通部公路總局



NEWS



嘉藥攜手物聯網 培育人才及產業輔導

2022/01/13 陳遍綠 75

嘉南藥理大學11日與台灣物聯網協會 (Taiwan Internet Of Thing Alliance , TIOTA) 簽訂產學合作備忘錄，由該校副校長兼研發處長張翊峰與物聯網協會理事長梁賓先代表簽屬，嘉藥以藥學奠基，近年積極培育健康產業創新服務專業人才，台灣物聯網協會則致力於推廣物聯網在不同領域產業的研發，雙方可望就智慧醫療、循環經濟等面向，透過產學跨界合作，進行更多物聯網的實務開發與應用；嘉藥透過「營造Alia(e)n 宜居地」USR計畫，在高雄市阿蓮區阿蓮社區試行「遠距醫療諮詢」，長輩雖居住於偏鄉但能獲得醫療諮商的機會，也因應疫情加深而需減少人與人接觸，確保留社區成長量能狀態，該USR計畫也因而獲選教育部2021 大學社會實踐線上博覽會「最佳亮點故事」，如今與台灣物聯網協會簽訂MOU 更是如虎添翼。



▲ 台灣物聯網協會成立於2011年4月，為物聯網技術相關團體先驅，集結國內外專家學者，共同推動產業創新。

台灣物聯網協會致力於推廣物聯網在不同領域之產業相關技術發展，近年更成立物聯網顧問團和數位學院，其潛在創造力與廣大應用範圍，帶動市場不同產業領域技術及科技的創新。該協會理事長梁賓先同時也是華苓科技股份有限公司董事長，攜手嘉藥後，亦將延續協會和華苓之專業經驗和技術，加速學研產界交流及國際合作；校方表示，因疫情造成全球經濟及產業的變革，資訊科技的創新更加受到重視，嘉藥藉由與台灣物聯網協會及華苓科技公司未來長期合作，將物聯網相關技術導入教學及產學合作中，建置智慧科技物聯網實作體驗教學平台，推動創新教學方法與創新創意跨領域應用，讓學子在學期間瞭解市場新知，促成學用合一，共同攜手培育物聯網專業技術人才。